



# 3PL-KUNDENBESTANDSZÄHLUNG ZUR AKTUALISIERUNG DER LAGERBESTANDSDATEI

**Fallstudie:** Logistische Zentren – Logistikunternehmen

Ein Logistikunternehmen benötigte eine Lösung zur **Zählung der Lagerbestände eines Kunden**, da die Bestandsdatei nicht korrekt war, was sich auf die Lagerverfügbarkeit auswirkte

# 3PL-KUNDENBESTANDSZÄHLUNG ZUR AKTUALISIERUNG DER LAGERBESTANDSDATEI

## Fallstudie: Logistische Zentren – Logistikunternehmen

Das weltweit führende Logistikunternehmen benötigte die Unterstützung von RGIS. Jeden Tag arbeiten 380.000 Mitarbeiter in über 220 Ländern und Territorien daran, Kunden dabei zu helfen, Grenzen zu überschreiten, neue Märkte zu erreichen und das Geschäft auszubauen. Als Third-Party-Logistics-Anbieter (3PL) kann das Unternehmen unter anderem Prozesse wie Beschaffung, Lagerverwaltung, Warentransport und Distribution, Frachtkonsolidierung, Auftragsabwicklung und Zollabwicklung übernehmen.

### ANFORDERUNG

Das Logistikunternehmen benötigte eine Lösung für die **Zählung des Lagerbestands eines Kunden**, da die Bestandsdatei nicht korrekt war, was sich auf die Lagerverfügbarkeit auswirkte.

Daher wurde RGIS benötigt, um Folgendes zu liefern:

- Erfahrung mit **Logistikzentren**
- Daten zur **Aktualisierung der Lagerbestandsdatei des Kunden**
- **Zählen aller Bestände eines Kunden** innerhalb bestimmter Bereiche im Logistikzentrum
- **Abweichungsprüfungen** müssen abgeschlossen werden

### LÖSUNG

Das Logistikunternehmen hat sich mit RGIS zusammengetan, um das **Projekt der Bestandskorrekturzählung in der Datei** abzuschließen:

- **Lagerbestände wurden genau gezählt** und an Lagerorte gemeldet
- Ein Team von **20 erfahrenen RGIS-Auditoren** wurde für neun Tage eingeplant
- Das Logistikunternehmen legte für jeden Tag einen Bereich zum Zählen fest
- Im angegebenen Bereich durften keine Lagerbewegungen stattfinden, bis die Zählung und Überprüfung abgeschlossen war und das System mit der neuen Ausgabedatei aktualisiert wurde
- Die **Abweichungsprüfung** wurde bei Abschluss der Zählung an jedem Tag durchgeführt

### ERGEBNISSE

Das Logistikunternehmen stellte fest, dass durch das Outsourcing des **Projekts zur Korrekturzählung der Bestandsdateien** an RGIS die folgenden Ergebnisse erzielt wurden:

- RGIS hat insgesamt:
  - **526.752 Einheiten**
  - **10.005 SKUs**
  - **1.685 Lagerstandorte genau gezählt**
- Das System wurde mit der Ausgabedatei aktualisiert, um **die Lagerbestandsdatei des Kunden zu korrigieren**, was **die Lagerverfügbarkeit verbesserte**



Durch die Zusammenarbeit mit RGIS konnte das Logistikunternehmen feststellen, dass das **System mit der Ausgabedatei aktualisiert wurde**, um die Lagerbestandsdatei des Kunden zu korrigieren, was die **Lagerverfügbarkeit verbesserte**



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0215\_01

Lager-Audit



Präzise Daten



Abweichungsberichte



Verbesserte Lagerverfügbarkeit



KONTAKTIEREN SIE **RGIS** NOCH HEUTE, UM HERAUSZUFINDEN, WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN

 | [salesGermany@rgis.com](mailto:salesGermany@rgis.com)

 | +49 (0)201 5070 4891

 | [www.rgis.de](http://www.rgis.de)

**RGIS**